

K-Nr.: 19818
K-no.:

Zündübertrager

Datum: 21.03.96
Date:

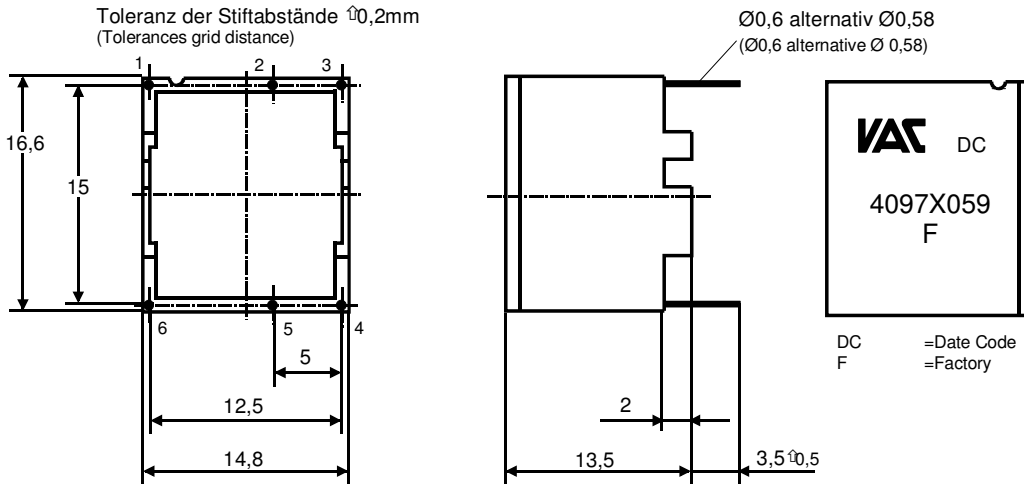
Kunde: Typenelement
Customer

Kd. Sach Nr.:
Customers part no.:

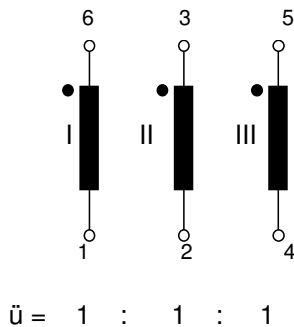
Seite 1 von 1
Page of

Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c
Mechanical outline General Tolerances

Anschlüsse:
Connections:
Ns.-Verz.
tinned
Ø 0,6 mm



Anschlußschema:
Schematic diagram



Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Nichtwerte):
Operational data/characteristic data (nominal values):

$R_{CulI} = 180 \text{ m}\Omega^*$, $R_{CulII} = R_{CulIII} = 185 \text{ m}\Omega^*$
 $L = 600 \text{ }\mu\text{H}^*$ ($f = 1 \text{ kHz}$)
 $L_{sI} = 0,25 \text{ }\mu\text{H}$ ($N_{II} + N_{III}$ kurzgeschlossen) ($f = 100 \text{ kHz}$)
 ($N_{II} + N_{III}$ short circuited)
 $C_{kI-II,III} = 27 \text{ pF}$ ($f = 1 \text{ kHz}$)
 $\int U_{dt} \geq 50 \text{ }\mu\text{Vs}$
 $U_{is, eff} = 380 \text{ V}$ $T_{u, amb} = 0 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$

Endprüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)
Final inspection

- 1.) (V) M 3014 : $U_{peff} = 3,1 \text{ kV}$, 2 s, Wicklung gegen Wicklung
N to N
- 2.) (V) $L_I \geq 320 \text{ }\mu\text{H}$, $f = 1 \text{ kHz}$, $U_{AC, eff} = 100 \text{ mV}$
- 3.) (V) Polarität Polarity
Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 2\%$
turns ratio: tolerance

Messungen nach Temperaturgleich der Prüflinge an Raumtemperatur * vorläufig
Measurements after temperature balance of the samples at room temperature

Weitere Vorschriften: Konstruiert, gefertigt und geprüft unter Beachtung von EN 60950 (IEC 950) u. VDE 0160 (EN 50178) und erfüllt die Vorschriften. Betriebsspannung: 380 V_{eff}. Basisisolierung N gegen N, Verstärkte Isolierung N_I gegen N_{II} + N_{III}
Applicable documents

Datum	Name	Index	Änderung
21.3.96	Zi.	81	(A) Betriebsdaten : Temperaturbereich erweitert.

Hrsg.: KB-FB FT	Bearb.: Zi.	KB-PM B: Gör.	freig.: Zi.
-----------------	-------------	---------------	-------------



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.